PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

63-111763

(43) Date of publication of application: 17.05.1988

(51)Int.Cl.

H04N 1/21 G06F 12/00 G06F 12/00 G06F 15/62 H04N 1/393 H04N 7/173

(21)Application number: 61-257493

(71)Applicant : NEC CORP

(22)Date of filing:

29.10.1986

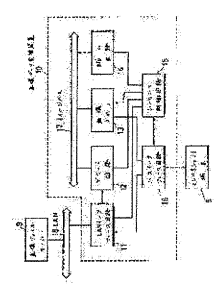
(72)Inventor: OGAWA RYUICHI

(54) PICTURE DATA CONVERTER

(57)Abstract:

PURPOSE: To realize an inexpensive network system by converting and displaying the resolution of a retrieved picture in matching with the resolution of a display device at an intelligent terminal equipment so as to realize a function as a simple picture retrieval terminal equipment.

CONSTITUTION: A LAN interface circuit 11 applies transmission/reception of a message with a LAN 18 corresponding to a communication interface means. A message sent from the LAN 18 is decoded by a decoder circuit 12 and stored in a picture memory 13 via an image bus 17 or displayed on the intelligent terminal equipment 8 directly through a bus interface circuit 16. Moreover, the picture stored in the picture memory 13 is displayed on the intelligent terminal equipment 8 via the bus interface circuit 16, but the resolution of the retrieved picture is converted by a reduction circuit 14 in matching with the resolution of the display device of the terminal equipment 8 and the result is displayed on the intelligent terminal equipment 8.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

⑩日本国特許庁(JP)

@ 特許出願公開

® 公開特許公報(A) 昭63-111763

@Int.Cl.*	識別記号	厅内整理番号	②公開	昭和63年(1988)5月17日
H 04 N 1/21 G 06 F 12/00	3 0 1 3 0 4	7170-5C S-6711-5B C-6711-5B		
H 04 N 1/393 7/173	330	6615-5B 7170-5C 8321-5C	審査請求 未請求	発明の数 1 (全13頁)

の発明の名称 画像データ変換装置

②特 類 昭61-257493

❷出 顧 昭61(1986)10月29日

砂発 明 者 小川 隆 一 東京都港区芝5丁目33番1号 日本電気株式会社内

⑪出 駙 人 日本電気株式会社 東京都港区芝5丁目33番1号

砂代 理 人 弁理士 本庄 伸介

関 織 書

1.発明の名称

画像データ変換装置

2.特許請求の範囲

通信線を介し、との通信線上に接続されている 画像ファイルサーバーと画像データの送受信を行 なり通信インタフエース手段と、

符号化された前記画像データを復号化する復号 化手段と、

との復号化学度から輸送される復号化面像データを指納する配復手段と、

この記憶手段に格納されている前記画像データ を、指定された比率で拡大さたは縮小して解像度 を変換し、その記憶手段の別の箇所に要き込む解 像度変換手段と、

並記巻手段の動作シーケンスを管理するシーケンス例如手段と、

パスを開放しているインテリジェント端末のパ

スに接続し、そのインテリジエント端末と射配シーケンス制御手段との間のコマンド及び両像データの受波しを行なりパスインタフェース手段とから構成されることを特徴とする画像データ変換装数。

3.発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は、パスを開放しているインテリジェント端末とネットワークとを仲介し、ネットワーク 上の頭像フアイルサーバーから頭像を残み出し、インテリジェント端末に表示させる頭像データ変 換盤置に関する。

(健業の技術)

近年、頭像ファイルシステムが実用化され、ボ フィスにかける文書ファイルシステムなどが普及 している。例えば、昭和59年度電子通信学会全 職大会予篠集831、*選子ファイリンクシステ ムNEOFILE 1000の模要*では、従来用 いられているスタンドアコンタイプの文書ファイ

特開昭 63-111763 (2)

ル端末の例が紹介されている。一方で、ネットワークを介したオフイスオートメーションシステムの統合化が進みつつあり、画像フアイルシステム も、ネントワークを介したサービスによつて、よ り音及する可能性がある。

(発明が解決しようとする問題点)

しかし、画像ファイルネフトワークの普及のためには、増末について解決すべき問題点がいくつか及つている。例えば、

① 従来においては、画像表示専用の高解像度 デイスプレイを持つ専用端末を利用するのが一般 めて、高価である。

② とうした専用端末は占有するスペースが大 きい。

③ 専用のオペレーティンクシステムに用いて かり、コード情報処理との統合、例えば文書作成 やデータベースの総合処理などが困難である。

ある程度解像が悪くても、より安価で、サイズ も大きぐ、従来のコード情報処理もそのまま行な えるような検案用端末があれば、頭像ファイルサ

の解像便を変換して表示することにより、簡易面像検索端末としての機能を実現し、従来の画像ファイル端末が持つ上記の欠点を解決し、安価な画像検索ネットワークシステムを実現させることに自的がある。

(問題点を解決するための手段)

本発明によれば、

通信線を介し、との通信線上に接続されている 画像ファイルサーバーと画像データの送受信を行 なり通信インタフェース手段と、

符号化された前記ii像データを復号化する復号 化学段と、

この復号化手段から伝送される復号化画像デー メを格納する記憶手段と、

との配信手段に格納されている前配面像データ を、視定された比率で拡大せた技能小して解像度 を変換し、その記憶手段の別の億所に書き込む解 像度変換手段と、

誰記各手取の動作シーケンスを管理するシーケンス解剖手段と、

ーピスのより広範な普及が期待できる。この帰来 は、必ずしもファイルを自分で持つ必要はない。 例えば、従来の選像ファイルサーバーに、ネット ワークを通じてアクセスし、画像検索、表示がで きればよい。しかし、従来にかいては、とのよう な安価な端末は提供されて来なかつた。

現在、コード情報処理を主目的とする安価なインテリジエント爆末、例えばパーソテルコンピューク、オフイスワークステーションなどがオフィスに急速に普及し、これらのネントワーク化もすすみつつある。これらのインテリジェント端末に、 顕像フアイル検案機能を持たせられれば、非常に 効率的に頭像ファイルサービスのネットワークが 構築できる。また、上にあげたような従来の頭像 フアイル端末の欠点も解決できる。

パスを開放しているインテリジェント端末のパスに接続し、そのインテリジェント端末と前紀シーケンス制御手段との間のコマンド及び面像データの受波しを行なうパスインタフェース手段とから構成されるととを特徴とする画像データ変換装置が実現できる。

(作 用)

本発明による直像データ変換装置は、上述の構 成をとることにより、従来技術の欠点を解決した。

インテリジエント選末には、面像検索のための 検索プロセスが用意されるものとし、この検索プロセスが、本強明による画像データ変換装置のシーケンス制御手段、透望インタフエース手配を介して、画像フアイルサーバーとコマンド、データの送受信を行たうとする。検案プロセスは、まえもつてシーケンス制御手段に初期化コマンドを発行し、各手段の初期化を行なわせる。画像ファイルサーバーへのログイン、画像ファイルオーブンに置する手原は、画像ファイルサーバーの提供するリモートアクセス機能をそのまま利用する。 画像検索を行なう場合、検索画像のパラメタとして、画像のサイズ、走査線密度、符号化方式が必要になる。検索プロセスは、画像ファイルサースーにこれを聞い合わせ、パラメタを得る。検索プロセスは、これらのパラメタ、及びデイスといるの解像度をシーケンス関揮手段に添加する。シーケンス関揮手段は、与えられたパラメタから解像度の交換率を決定し、復号化手段に画像のサイズ、走査線密度、符号化方式を通知する。また、通信インタフェース手段に、画像データ観み出しコマンドを送信させる。

置像データは、一般にデータ量が多く、数個に わたつて通信するものとする。通信インタフエー ス学段は、1四分の兩像データを受信すると、シ ーケンス制御手段に通知する。これを検知したシ ーケンス制御手段は、受信データを復号化手段に 転送し、復号化を指示する。復号化手段は、この データを指定された方式に従つて復号化し、復号 化手段内のイメージパフフアにためる。このパッ

以上の処理を、1ページ分の選律データを表示 するまで練り返す。インテリジェント海末のデイ スプレイに十分な解像度がたい場合、見づらいこ ともあるが、西像全体の印象が検索の有力なてが かりになることが多い。また、マウスを用いて、 線小面像の特に見たい部分を指示し、この部分に 対応する原面像の領域を記憶手段から読み出し、 拡大表示させることができる。さらに、マウスを 用いて拡大面面をスタロールする機能も、同様に 実現でき、有効な検索が行ええる。

以上のように、専用の画像表示用端末がなくて も、既存のインテリジェント端末を利用して、護 譲換業すービスのキットワークが安価に構築でき る。

(突旗例)

以下、本発明の実施例について、図面を参照し て評細に説明する。

第1週に、本発明による面像データ変換換数の 一実施例を示す。図で、波線で囲んだ部分が函像 データ変換数型10である。LANインタフエー フアがあぶれた時点で、復号化手段は、シーケンス制御手段に、記憶手段への画像資き込み要求を 行なり。シーケンス制御手段はこれを検知し、復 号化データの記憶手段書き込みを行なわせる。

霄言込みが鉄わつた時点で、復号化学段、記憶 手段がそれぞれ終了を通知する。 シーケンス制御 手段はこれらを検知し、解像度変換手段に変換率 を指定して、解像皮変換処理を行えわせる。解像 産変換手段は、道像データを指定された解像度に 変換し、配懐手段の別の領域に格納し、終了をシ ーケンス誘鋒手段に通知する。これを検知したシ ーケンス獣傷手段は、配憶手段に指示して、変換 された面像をバスインタフエース手段のパツフア 領域に転送させる。とのパツファは、インテリジ エントペネのCPUが直接リード/ライト可能で ある。インテリジェント増末のCPUは転送され たデータを読み出し、表示用メモリ領域(VRAM) に伝送する。とうして、インテリジェント端末の ディスプレイに解像変変換された藍像が表示され **ఫ్**ం

ス回路11は遺ぼインメフエース手段に対応し、 ローカルエリアネットワーク(LAN)18との アフセージの送受信を行たう。このために、通信 メッセージを格納する通信パフフアを持つ。 デコ ード四路12は復号化手段に対応し、復号化する データを格納するデコードパプファ、復号化した データを格納するイメージパツファを持つ。イメ --ジパス17は、イメージパツツアのデータを薫 像メモリ13に転送するための高速パスである。 護律メモリ13は記憶手段、第小回路14は解像 ・ 遺変換手段にそれぞれ対応する。 シーケンス制御 国路 I 5は、国路 I I ー I もの動作シーケンスを 舗御する。パスインタフエース鎧路16は、LA Nインタフエース国路:1、面像メモリ13、ジ 一ケンス割割国路 1 5 とインテリウエント爆求 8 とを仲介する。

第2回は、パスインタフエース回路 1 6 の辞録 な裸成を示すプロック間である。データパフフア 2 1は、LANの通信メンセージ、あるいは監備 メモリ 1 3 から読み出した画像データの受波しに

特開昭 63-111763 (4)

用いる。これらの受波しは、シーケンス制御図路 15が懸揮する。コマンド/ステータスパフフア 22は、インテリジエント端末と、シーケンス制 御厨路15との間の制御メッセージ受波しに用い る。一方、シーケンス制御回路15と、LANイ ンタフエース回路11、デュード回路12、顕像 メモリ13、磁小回路14との間にも、制勢メッ セージの受波しがある。以下では、

- インテリジェント端末からシーケンス制 御回路15へのメフセージ
- シーケンス制御回路15から、LANインタフエース回路11、デコード回路12、 面像メモリ13、箱小回路14へのメフセージ

をコマンド、また、

- シーケンス側御回路15からインテリジェント端末へのメフセージ
- LANインタフェース回路11、デコード回路12、両像メモリ13、縮小回路
 14からシーケンス制御回路15へのメッ

れる。コマンド/ステータスの通知は、割り込み を利用する。インテリジェント雄束側からは、鹿 3図の場合と同様に、パッファレジスを43にメ モリリード/ライトでアクセスする。このとき、 アドレス変換回路 4 1 が、審査込みアドレスを変 換し、センクター 4 2 に送る。セレクター 4 2 は、 変換されたアドレスとインテリジェント海末旗の 制御信号 (併えばライト信号) から、パッフアレ ジスタ43にコマンド列(コマンドと引数)資き 込みを許可する。との書き込みにより、バッファ レジスタ43から割り込み信号が発生する。ゲー **ト国路ももは、このとき、シーケンス側部回路** 15に報り込み倡号を送り、コマンドを遊知する。 シーケンス解毎回路15も、セレクター42KI う、ペツフアレジスまも3にステーまス朔(ステ ーメスの引数)書き込みを行なう。ゲート箇路 4 4は、今後はインテリジエント選末側に割り込 **み借りを送り、ステータスを追知する。割り込み** のリセットは、ペンコアレジスタ43への番音込 みにより行なう。

لردسيه

をステータスと呼ぶ。また、コマンドとステータ スに付随するパラメタを引数と呼ぶ。

データパフフア21、コマンド/ステータスパフア22は、ドライパ/レシーパ23を介してインテリジエント端末のパスに直結し、インテリジエント端末のCPUがメモリリード/ライトによつてアクセス可能な様成にする。例えば、データパフフア21は第3図のような構成にする。アドレス変換回路31は、パフフア32をインテリジエント端末側のメモリマンブ上のあきエリアに割りつけたとき、インテリジエント端末側のメモリアンとより32の物理アドレスを、パフファメモリ32の物理アドレスに変換する。セレクター33は、本発明内部の回路からのリード/ライトとを選択するものである。

何様に、コマンド/ステータスペッフア 2 2 は、 例えば第 4 図のよう立構成にする。パッファレジ スタ4 3 にはコマンド/ステータス、引数が書か

本実施例では、コマンド、及びステータスとし て以下のものを考える。

コマンド

- ① インテリジエント端末からシーケンス側御回路 1.5へ
 - 初期化 全国路の初期化
 - 送信 データパフフア21内のメ フセージ送信
 - 面像就み出し 適像ファイルサーバーから の函像データ読み出し
 - * 画像表示 両像メモリ13内の面像デ ータの表示
- ジーケンス創物理略13からLANインタフェース 国路11に対して
 - * 初期化 回路の初期化
 - * 送信 データベフファ 2 1 内のメ クセージ送信
- ② シーケンス制御回路15からデコード回路12へ
 - ・ 初期化 国路の初期化
 - ・ モードセット 復号化開始前のモードセット
- * デコード デコードバツフア内のデー

特開昭63-111763 (5)

メ復母化開始

- ザータ書き込み イメージパツフア内のデータの面像メモリ13への書き込み
- ④ シーケンス制御回路15から面像メモリ13へ
 - 初期化 匹路の初期化
 - ゲータ書き込み デコード回路 1 2 からのデータ書き込み
 - メイレクトリード 面像メモリ130データ のデータバソフア21への 無み出し
- ⑤ シーケンス制御回路15から縮小廻路14へ
 - 初期化

御路の初期化

• 塩小

縮小処理の起動

スヴータス

- ① シーケンス制御國路15からインテリジエント強末へ
 - ◆ 學儀

ゲータペッファ 21内に受

信データ格納

画像表示レディ デーメバッフア 2 1 内に面像データ格納

• 縮小終了 線小処理の終了

さて、今考えるインテリジェント端末には、検索 プロセスが走つており、検索が順は、利用したい面 像ファイルサーバーの提供するリモートアタセス機 能に単幾するものとする。検索プロセスは、スター ト時点でシーケンス制御調路15に初期化コマンド を発行し、各国路の初期化を行なわせる。確像メモ リ13の初期化では、原面像領域、及び縮小面像領域の面像メモリ13内へのわりつけを行なう。

接いて検索プロセスは、本実施例の提供する透信 コマンド、受信ステータスを用いて顕像フアイルサ ーパーへのログイン、及び顕像フアイルオーブン処 理を行なう。これはインテリジェント爆末と画像フ アイルサーバーとの通信なので、ここでは蜜暗する。 以下では、画像ファイルオーブン袋、画像データの 談外出しから表示にいたる処理を説明する。処理の 大まかな流れを第5間に示す。

- 面像説み出し終了 画像説み出し処理の終了
- DANインターフエース回路11からシーケンス類 毎回路15へ
 - 受債 通信パツフアドデー・メ受信
- ③ デコード回路12からシーケンス製剤認路15へ
 - データ要求 デコードパッフアへのデータ入力要求
 - データ音を込み イメージベフフア内のデー 要求 タの面像メモリ13への書 ま込み要求
 - データ書音込 イメージパツフア内のデー み終了 タの頭像メモリ13への費 き込み終了
 - デコード終了 最後のデータの復号化終了
- ② 質像メモリ13からジーケンス制御図路15へ
 - データ書き込 デコード四路12からのデ み終了 ータ書き込み終了
- メイレクトリ 面像ゲーメのデーメパッフ ード終了 ア21への読み出し終了
- ⑤ 縮小脳路14からシーケンス制御風路15へ

メメとして、画像のサイズ、走座線密度、符号化方 式が必要だが、このパタメタを画像ファイルサーバ 一にまえもつで問い合わせしているものとする。検 素プロセスは、これらのパタメタと、デイスプレイ の解像度を引数として、画像膜み出しコマンドを発 行する。これをりけたシーケンス制御図路15は、 LANインタフエース図路11に送信コマンドを発 行し、データパソファ21中のメフセージを送信させる。また、りけわたされた引数から紹小率を決定さ する。決定の仕方については長述する。さらに、引 数を参照し、デコード図路12にモードセクトコマンドを発行する。デコード図路12は、データ要求 ステータスを幾行して復号化に強える。

※依は、一般にデータ数が多いので、適信は数額 にわたるとする。1四の適信データサイズは、例え は32キロバイトとし、LANインタフエース手段 11の通信パフフア、デコード四約12のデコード パフエアはこのサイズであるとする。通信パフフア に受信データが格納された時点で、LANインタフ エース手段11は受信ステータスを発行する。シー

特開昭63-111763 (6)

ケンス制御回路15がこれを検知すると、受信データをデコード回路12のデコードバフフアに転送し、 データレンクスを引数としてデコードコマンドを発 行する。これにより、復号化処理が始まる。

デコード脳路12は、復母化した醤黛データをイ メージパタマアに格納する。イメージパッフアの大 きさは、例えば64キロパイトとする。復母化の途 中で、イメージバッフアが一杯になつた時点で、デ コード回路12は、データ套き込み要求ステータス を発行する。とのとき、労を込みたいデーメのライ ン数が引数とせる。シーケンス制御同路15がこれ を検知すると、面像メモリ13、デコード回路12 にそれぞれデータ書き込みコマンドを発行する。画 像メモリ13へは、引数として画像メモリ13内の 甞き込み先頭アドレス、響き込むデータのサイズを 与える。これを例えば、第6図に示されるような、 主定変義方向のドット数(※)、興定査線方向のラ イン数(タ)で与える。第6回については、後述す る。画像データは、イメージパス17を介して、イ メージパップアから面像メモリ13に転送される。

サイメ	走查療密度	デイスプレイの解 像度(様×維)	棚 小車
B 4	16542/22	1120×750	1/8
<i>D</i> 4	8ライン/元本	640×400	1/8
	16ライン/100	640×400	1/16

A 4 版の文書面像を 8 ライン/四の解像度で就 んだ時、面像データサイズは、1 7 2 8 ドクト× 2 3 7 6 ラインである。これを解像度 1 1 2 0 × 7 5 0 の横長のディスプレイに全体を表示するに は、簡単には 1 / 4 × 1 / 4 に縮小する (4 3 2 ドクト× 5 9 4 ライン)。

シーケンス制御回路 I Sでは、以下のパラドメ を常に把握している(第6図参照)。

原画像について

原面像の1ラインのサイズ (ドット数) X1 今回復き込むデータの先面ライン (絶対ライン数) Y1 今回賽き込むデータのライン数 (相対ライン数) N1 今回額小を開始する先頭ライン (絶対ライン数) Y2 今回額小するライン数 (相対ライン数)

 $N2 = ((YI-Y2)+N1) \times$

署を込みが終わると、デコード回路12、画像メモリ13は、それぞれ独立に響き込み終了ステーメスを発行する。シーケンス制趣回路15がこれらを検知すると、超小回路14に対し、塩小コマンドを発行する。引数として、以下で述べる箱小率、原画像の微み出してドレスとサイズ、縮小画像の費を込みてドレスを与える。

本実施例では、縮小率は、画像をインテリジェント 情深のデイスプレイに表示した場合、画像全体が 見えるように決定している。文書画像を例にとると、 シーケンス類調照路15は、以下のようなテーブル を配達し、与えられたペラメタから縮小率を決定する。

サイズ	走瓷線密度	デイスプレイの解 像度(模×経)	縮小
A 4	8ライン/***	1120×750	1/4
	16ライン/***	1120×750	1/8
	8ライン/***	640×400	1/8
	169イン/***	640×400	1/16
	89イン/**	1120×750	1/4

r]/r((a]は、a をとえない最大の整数。ただし、rは縮小率)

組小面像について

総小頭像の1ラインのサイズ (ドット数) x1=x1×r 今回書き込む総小データの先頭ライン(絶対ライン数) y2 今回書き込む総小データのライン数(相対ライン数) a 2=[((Y1-Y2)+N1)×r]

上配A 4 函像 (r = 1 / 4) を例にとる。6 4 中ロバイトのイメージパクファから、295 ラインの復号化デーメが転送されたとする。最初のデータ審章込み、総小では、

Y1=0, N1=295, Y2=0, N2=(295/4)×4=292 R1=432, y2=0, n2=73 EA5.

額小国路14は、原護像データを指定された解像 運化変換し、随像メモリ13の総小護像領域化格納 し、総小処理終了ステータスを発行する。シーケン ス関御国路15がこれを検知すると、調像メモリ 13に対してダイレクトリードコセンドを発行し、 総小した画像データをデータバフファ21に転送 させる。さらば、上記のパラメメのうち、絶対ラ イン数に関するものを以下のように更新する。

Y1=Y1+N1 (上配例ではY1=295)

Y2=Y2+N2 (Y2=292)

y2=y2+n2 (y2=73)

この後、シーケンス飼御回路 I 5 は、画像表示 レディステータスを、転送した画像データのサイ ズを引数としてインテリジエント端末に流知する。 との後、インテリジエント端末の検索プロセスが 転送されたデータを読み出し、V B A M に転送する。上記 A 4 画像の場合、データ量は

432ドット×73ライン=3.942ギロベイト で少ないため、高速である。とうして、インテリ ジェント端末のデイスプレイに解像度変換された 画像が投示される。以上の処理を、1ページ分の 画像データを投示するまで繰り返す。なか、デコード回路12は、デコードパッフア内のデータを すべて復身化した時点で、次のデータ要求ステー メスを発行する。1ページの最後のデータを復号 化し載つた場合、かわりにデコード終了ステータ

他既み出しコマンドを発行する。とれをりけたシーケンス側部図路15は、メイレクトリードコマンドによりデータを読み出す。インテリジエント 端末に画像表示レディステータスが返つた後、データバツフで21からVRA展級送を行なえば、 高速に拡大画像が表示できる。さらに、マウスを 用いて拡大画面をスクロールする機能も同じよう に実現できる。縮小画像への切り替えも全く同様 である。

解像定の低い、例えば640×400のデイス プレイを使う場合、原画像データをそのまま表示 すると拡大されすぎ、かたつて画像が今にくくな ることが起こり得る。上記点も画像の場合、例え ば1/2×1/2 (864ドット×1188ライン)の線小頭像を作り、原画像のかわりに表示す ることが考えられる。

本実施例では、表示面像のパラメタをまえもつ て面像ファイルサーバーに問い合わせているが、 これらの面像データのヘフダに含まれていれば、 類像データをまずサーバーから読み出し、シーケ スを発行する。シーケンス制御回路 1.5 は、最長 のデータをデータパンファ 2.1 に統分出した後、 画像鉄分出し終了ステータスをインテリジエント 端末に返し、処理を終える。

1ページの表示を高速化行なりためには、LANインタフエース図路11、デコード図路12、 面像メモリ13、縮小園路14は、それぞれ並列 的に動作させ、これらとシーケンス制御器路15 とのメツセージ受波しも、割り込みで行なえばよい。また、LANインタフエース四路11の流信 パツフア、デコード四路12のデコードパンフア、イメージパツフアをダブルパツファとしてもよい。

ディスプレイに十分を解像度がない場合、画像 が見づらいこともあるが、画像全体の印象が検索 の有力なてがかりになるととも多い。また、マク スを用いて、投示画像の帯に見たい部分を指示し、 ことを中心として拡大表示(原画像を表示)させ れば、有効な検索ができる。このために、検索プ ロセスは、マクスカーソルの原標から、表示すべ き繭像データのアドレスを算出し、改当箇所の面

ンス酸鍵回路15ポペツメを解析し、それからデ コード四路12化モードセクトコマンドを発行し てもよい。とりすると、ひとつの面像ファイルに 異せるサイメヤ符号化方式の画像が混在していて も、個々のデータに遊忘的な解像度変換を無単に 鬼項するととができる。また、実施例では、原薬 後を遊小する場合を示したが、例えば伝票をどの 小さい文書画像に対しては、拡大するととも当然 考えられる。この場合、縮小回路 1.4 化拡大回路 をつけ加えればよい。また、実施費では、シーケ ンス制御図路 1 5 に縮小布の決定や、落き込みて ドレス情報更新をさせたが、これらを顕像メモリ 13、越小国路14に行まわせてもよい。あるい は、インサリジエント魔衣の検索プロセスが縮小 革の決定を行なってもよい。さらに、トページ分 の画像データを先に受信、復号化した後に、一括 して解像度変換、表示を行なつてもよい。

通信処理を効率よくするために、 LANインタ フェース回路 1 1 の通信パツフアをインテリジエ ント増末が直接リード/ライトできるように移成

特開昭 G3-1117G3 (8)

してもよい。さらにもし、インテリジエント海末のメモリ空間が十分大きければ、藤像メモリ13 間域を直接リード/ライトできるようにして、データバウフア21を持たない構成にしてもよい。また、LANインタフェース回路11の通信バッフア、デコード回路12のデコードバフフアをひとつのパッフアにして、通信、復号化処理を削縮的に行たう構成も考えられる。また、ここではローカルエリアネットワークを介したサービスを例にとつたが、遠隔地など、特殊事情により、構内回線、公衆回線を利用する場合も考えられる。この場合、LANインタフェース回路11を、回線インタフェース回路にかきかえ、通信応答時間は劣るが、他は同じ機能を実現することは可能である。

本実施例は、インテリジェント端末の既存のオペレーテイングシステムを利用することを前提とする。従つて、その端末で従来用いているソフトウェアには変更の必要はない。また、本実施例による顕像披露機能と、従来のコード情報処理機能

デリジエント端末を利用して、面像ファイル検索 のネツトワークサービスを安価に、容易に実現で きる。

4 図面の館単な説明

第1図は本発明による画像データ変換装置の一 実施例を示すプロック図、第2図はバスインタフ エース部の評細な構成の例を示すプロック図、解 3図は第2図のデータバッフア21の詳細な構成 の例を示すプロック図、第4図は、第2回のコマ ンド/ステータスパッフア22の詳細な構成の例 を示すプロック図、第5図は画像統分出し処理の シーケンスを示す際、第6図は原画像および細小 画像のアドレス情報を示す図である。

遊れかれて、10は選像データ変換接置、11 はLANインタフエース回路、12はデコード回 路、13は画像メモリ、14は超小回路、15は シーケンス前御回路、16はパスインタフエース 団路、17はイメータパス、21はデータパツフ ア、22はコマンド/ステータスパツファ、23

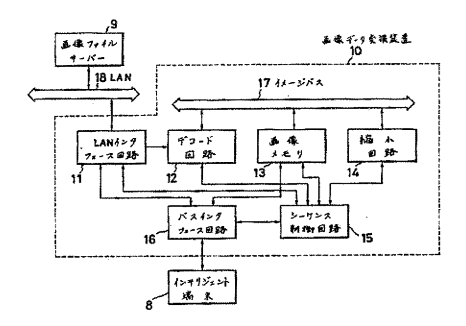
とを統合することにより、専用の顕像コアイル強 末に比べ、すぐれたソフトウエア開発環境、利用 環境(同じデイスプレイ上で、例えばマルチウイ ンドウで、コード情報、西像を柔軟に切り替えて 見られる)を実現できる。この環境を利用して、 いろいろな応用が考えられる。例えば、検索した 面像をインテリジエント端末側にセーブして、袋 人用の画像ファイルを作る。これらの画像のイン テンクスファイルを既存のデーメベースソフトウ エアを利用して管理し、すでにもつているデータ * ベースと、個人の顕像フアイルを有機的に検案す ることが考えられる。あるいは、藍像編集機能 (画像の切り出し、拡大/離小、再配置) を実現 し、ワードプロセシング機能と組み合わせ、テキ スト、顕像を合わせた総合文容作成を行なうこと も考えられる。

以上の変化競機はすべて本発明に含まれる。 (発明の効果)

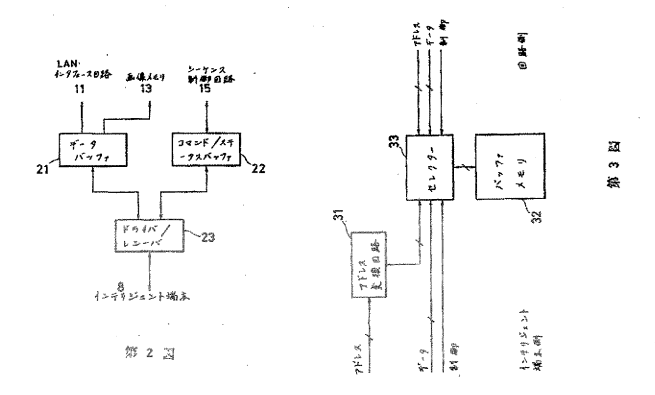
以上に述べた西俊データ変換装置により、専用 の画像ファイル端末を用いなくても、既存のイン

はドライバ/レジーパ、31はアドレス変換図路、32はパツフアメモリ、33はセレクター、41 はアドレス変換回路、42はセレクター、43は パツフアレジスタ、44はゲート回路である。

代理人 弁理士 本 庄 伸 介



第 1 図

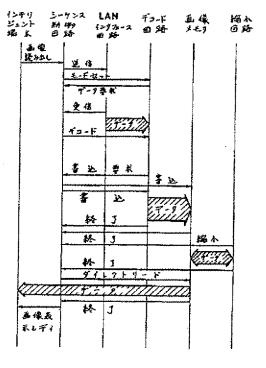


特開昭63-111763 (10)

割込

第4回

HD



第 5 図

手 焼 補 正 書(自発)

62.12.16 昭和 年 月 日

特許庁長官題

1. 春作の表示 昭和81年特許額第257493号

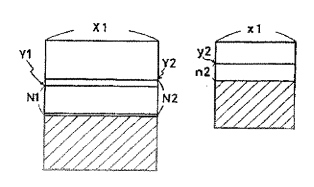
2. 発明の名称 脳像データ変換接踵

補証をする者
 事件との関係
 特許世環人

東京都建区芝东丁目 3 3 番 1 号(623) 日本電気株式会社

4. 代 理 人 **220機能和問医療を正式表20番2等 美衆ビル 大路 62.12.18 (8779) 倉澤士 本が主 権 2000年

5. 落正の対象 明細書の特許請求の範囲の優、塾明 の詳細な説明の鑑および質面の領単な 業明の優ならびに関面。



第 6 以

8、補正の内容

(1)明維書の特許請求の範囲を選紙のとおりに 禁正する。

(2)明細書第3頁第5行目と第8行目の間に次 の文を挿入する。

てしかし、画像ファイルサービスの普及のため には、端末について解決すべき課題がいくつか 残っている。例えば、

① 従来においては、画像変示専用の高解像度 ディスプレイを持つ専用議束を利用するのが一般 的で、高級である。

② こうした専用端末は占有するスペースが大 さい。

③ 専用のオペレーティングシステムを用いており、コード情報との統合、個えば文書作成やデータベース機業の統合処理などが困難である。

ある温度解像度が悪くても、より安備で、サイズも大きくなく、従来のコード情報処理もそのまま行なえるような検索用端末があれば、藤像ファイルサービスのより広範な普及が期待できる。こ

リジェント端末8とを仲介する。

インテリジェント端末8には、検索プロセスが 用意されており、この検索プロセスは、軽微ファ イルサーバー9に対し、頭像読み出しコマンドを 出力して競み出しを廃始する。これによりLAN インタフェース回路打は、受信データをパスイン タフェース回路75内の飛信パッファに転送し、デ コード回路72に牧号化を指示する。デコード回路 72は、前もって指定された方式に従ってデータを 復号化し、自己の回路内のイメージバッファに格 「納する。このイメージバッファモバッファサイズ 分のデータがたまった時点で、デコード国路72 は、遊儀メモリ73への書き込み要求を行なう。教 **第プロセスはこれを検知し、選録データの書き込** みを行なわせる。さらに、検索プロセス時は縮小 個路76に縮小率を指定して、書き込んだ画像の路 小を行なわせる。縮小回路74は、指定された額小 率で弱像を縮小し、蓄量メモリ73の特定の領域に「 書き込む。検索プロセスは、これを読み出し、く ンテリジェント鑑束8の表示循環(VRAM)に

の選末は、必ずしもファイルを自分でもつ必要は ない。例えば、従来の画像ファイルサーバーに、 ネットワークを通じてアクセスし、画像検索、表 示ができればよい。

この種の端末の例として、昭和61年特許顕集 104068号「函数データ変換装置」がある。その構 畝を第7関に示す。第7選で、破骸で囲んだ部分 が趙蒙データ変換装置70である。LANインタ フェース個路性は、ローカルエリアネットワーク (LAN)とのメッセージの送受信を行なう。デ コード回路72は受情した難像データを復写化す る。この復号化データは、デコード回路72内のイ メージパッファに格納する。イメージパス76は、 前記イメージバッファのデータを避像メモリ73に 転送するための高速バスである。箱小回路74は、 前記転送されたデータを、インテリジェント端末 8のディスプレイの解像度に合わせて表示するた め、所定の縮小事で縮小する。バスインタフェー ス国路75は、LANインタフェース国路71、デコ - ド回路72、画像メモリ73、縮小回路74とインテ

転送する。

以上の処理を、1ページ分の國像データを表示するまで繰り返す。こうして、インテリジェント 端末 B のディスプレイに解像度変換された(縮小された) 磁像が表示される。」

(a) 明細書第3 頁第7 行目から第5 頁第5 行目 までに「しかし、画像ファイル・・・目的があ る。」とあるのを、以下のとおりに補正する。

「この接置の問題点として、LANインタフェース回路71、デコード回路72、画像メモリ73、船小面路74の各国路の複雑なシーケンス部海をインケリジェント端末8頃で行をわなければならない点があげられる。すなわち、インテリジェント端末8個で検索プロセスを顕発するうえで各価路の動作をよく知らねばならず、開発コストが天きい。本発明は、上記欠点を改良し、インテリジェント端末8に回路のシーケンス結びのような負担とかけず、調準なコマンド発行処理のみで調整複集、資素を行なえるようにすることを目的とす。

(4)明細書第9頁第11行目から第14行目に「専用の画像表示用端末がなくても、既存のインテリジェント線末を利用して、画像検索サービスのネットワークが安価に構築できる。」とあるのを「インテリジェント端末側では、本発明の画像データ変換装置の各回路のシーケンス制御をする必要はなく、検索プロセスにおいては簡単なコマンド発行処理だけで画像検索および表示を行なうことができる。」と補正する。

(5)明細書の第11頁第3行員、第11頁第9行目、第11頁第16行目から第17行目、第12頁第6行目、第12頁第6行目から第7行目、第12頁第10行目から第11行目、第12頁第12行目、第12頁第15行目から第16行目、第13頁第2行目、第14頁第4行目、第15頁第16行目、第17頁第2行目、第23頁第8行目、第23頁第9行目、第23頁第9行目、第25頁第3行目から第4行目、第25頁第3行目から第4行目、第25頁第3行目から第4行目、第25頁第3行目から第4行目、第25頁第3行目から第4行目、第25頁第3行目に第25頁第16行目、第25頁第3行目に「インテリジェント

ンテァクスファイル」とあるのを「インデックス ファイル」と補正する。

(12)明翻書第28頁第19行目から第29頁第1行目 までに「専用の顯像ファイル編末を用いなくて も、既存のインテリジェント端末を利用して、」 とあるのを「顕像模案、表示処理をするときに は、インテリジェント端末 8 はシーケンス制御回 路15に対して簡単なコマンドを発行するだけでよ く、複数の回路を非同期に動作させるという従来 例で行なっていた制御は必要でない。そこで、本 発明の顕微データ変換装置を用いれば、検索プロ セスの開発が露絡化され、」と補近する。

(13) 明顯審第28頁第13行目に「図である。」と あるのを「図、第7図は従来の函彙データ変換装 置を構える函像ファイルシステムのブロック図で ある。」と補正する。

(14)明細審第29頁第14行目に「際において、」 とあるのを「図において、8はインテリジェント 環末、9は画像ファイルサーバー、」と補正す る。 端末」とあるのを「インテリジェント端末8」と 補正する。

(6)明細書第12頁第10行目に「バッファ32」と あるのを「バッファメモリ32」と構正する。

(7)明細審第13頁第4行目に「このとき」とあるのを「例えばメモリライトのとき」と補正する。

(8)明概書第13頁第15行目から第16行目に「ステータスの引数」とあるのを「ステータスと引数」と補正する。

(9)明細春第13頁第17行目に「今後はインテリジェント端末側に」とあるのを「今度はインテリジェント端末8側に」と補正する。

(10)明細書の第14頁第8行目、第17頁第3行目から第4行目、第17頁第11行目から第12行目、第 17頁第13行目から第14行目、第17頁第18行目、お よび第18頁第2行目から第3行目に「面像ファイルサーバー」とあるのを「画像ファイルサーバー」 9」と補正する。

(11)明細書第28頁第8行目から第9行目に「イ

(15)明細書第29頁第18行目に「17はイメージバス、」とあるのを「17はイメージバス、18はローカルエリアネットワーク(LAN)、」と補正する。

(16)明細書第30頁第4行目に「44はゲート回路 である。」とあるのを「44はゲート回路、70は頭 俊データ変換装置、71はLANインタフェース回 路、72はデコード回路、73は西像メモリ、74は格 小回路、75はパスインタフェース回路、76はイメ ージパスである。」と補正する。

(17)関面として関紙の第7個を追加する。

(別紙)

2 特許請求の範囲

遊信築を介し、この通信総上に接続されている 関像ファイルサーバーと国像データの送受信を行 なう通信インタフェース手段と、

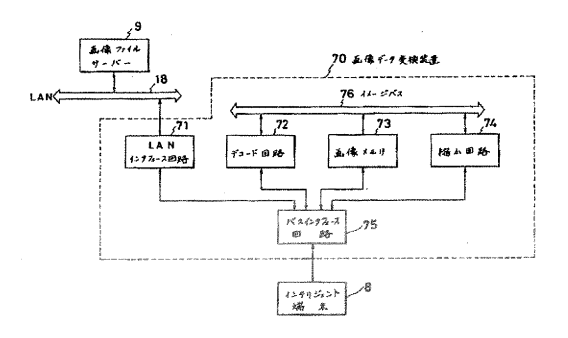
符号化された前記画像データを復号化する復号 化手段と、

この復号化手段から<u>転送される復</u>号化画像データを格納する配復手段と、

この記憶手段に格納されている前記画像データ を、指定された比率で拡大または縮小して解像度 を変換し、その記憶手段の期の箇所に書き込む解 像産業換手段と、

前記各手段の動作シーケンスを管理するシーケンス制御手段と、

バスを開放しているインテリジェント端末のバスに接続し、そのインテリジェント端末と南記シーケンス制御手殺との間のコマンド及び画像データの受覆しを行なうバスインタフェース手段 とから構成されることを特徴とする画像データ変換接置。



第7图